

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 86 .2021  
na podstawie działalności PIS207/405  
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 24.08.2021 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Dąbrowie

Godzina pobrania: 9:00

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Dąbrowa

Data przyjęcia: 29.08.21

Godzina przyjęcia: 11:30

Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem

Przyczyna pobrania próbki:  monitoring kontrolny  monitoring przeglądowy  skarga  
 nadzór sanitarny  inne

Miejsce pobrania próbki: SUW Dąbrowa – woda podawana do sieci

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 170702.58 szer.: N 520713.62

Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013

Ozn. próbki w terenie: 86

Zakres badań w laboratorium;\*

PSSE Leszno  fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan.  
 bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens

Pseudomonas aeruginosa

 inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialnośćWSSE Poznań  chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA,

As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC

Pomiary wykonane na miejscu:

13,8 °C  
temp. wodyP/S/K/15-05/ON-HK  
Kod WPiB

chlor wolny mg/l

HC995838  
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

utrwalone w laboratorium – 0,5 ml 10% Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.;

1 l szkło ciemne ..... 1 l szkło jasne ..... 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo .....  
100/250 ml szkło ciemne ..... 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo .....

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług \*

podpis

producenta wody lub administratora sieci \*

podpis

Próbobiorca: Magdalena Krawczyk

Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

podpis

Temperatura w termotorbie

10 °C

Stan próbek:  dobry  uszkodzony

Uwagi:

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny

Data odbioru: 29.08.21

POTWIERDZAM ZA

Starszy Asystent

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

\* niepotrzebne skreślić  
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475  
63-100 ŚREM

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Anna Frąckowiak

30.08.2021

Protokół wypełniono w 2  
jednolitych egzemplarzach